

**Parametr Z-scores dla Laboratorium Analiz Śladowych (Lab033).**

**Wyciąg z raportu Results of the 7<sup>th</sup> IntderCinD7 FOOD ED2019 QA/QC study  
z 31/07/2019.**

**Materiał badany – tkanka rybna**

**Kryteria:**

- | z | ≤ 2            wynik zadowalający**  
**2 ≤ | z | ≤ 3        wynik wątpliwy**  
**| z | > 3            wynik niezadawalający**

Parametr	Lab033-A	Lab033-C	Lab033-C
TEQ (PCDD/F)	1.09	0.96	0.69
TEQ (PCDD/F) Upperbound (UpB)	1.21	0.77	0.35
TEQ (PCB)	1.04	1.26	1.19
TEQ (PCB) Upperbound (UpB)	1.00	1.22	1.14
TEQ Total (PCDD/F+PCB)	1.09	0.98	0.10
TEQ Total (PCDD/F+PCB) Upperbound (UpB)	0.90	0.76	0.10
Total PCB ICES-6	-1.03	-1.17	-0.95
<b>Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)</b>			
BDE17	0.81	0.87	1.07
BDE28	0.46	0.53	0.42
BDE47	0.51	0.31	0.34
BDE49	0.23	0.88	-0.08
BDE66	0.70	0.46	0.81
BDE99	1.26	1.22	1.34
BDE100	-1.00	-0.29	-1.03
BDE119	-0.58	-0.29	-0.43
BDE138	0.93	0.42	0.76
BDE153	4.16	4.55	3.82
BDE154	-0.69	-0.33	-0.78
BDE183	1.68	1.67	1.04
BDE184	1.33	1.02	0.61